

Zeta 1 | Zeta 2

Środki do dezynfekcji i sterylizacji zwykłych stomatologicznych narzędzi chirurgicznych i wiertel

Higiena / Narzędzia i wiertła

Zeta 1 Ultra to stężony płynny środek dezynfekujący i czyszczący przeznaczony do standardowych stomatologicznych narzędzi chirurgicznych i wiertel.

Zeta 2 Enzyme jest trójenzymatycznym środkiem dezynfekującym i czyszczącym w proszku przeznaczonym do zwykłych narzędzi chirurgicznych i wiertel.

Zeta 2 Sporex to zimny chemiczny środek dezynfekujący w proszku przeznaczony do dezynfekcji wysokiego stopnia narzędzi stomatologicznych, szczególnie polecany do wyrobów medycznych, których nie można sterylizować w autoklawie.

Charakterystyka

- Szerokie spektrum działania zgodne z najnowszymi normami europejskimi w zakresie dezynfekcji
- Niezwykle skuteczny koncentrat
- Wysoka kompatybilność z materiałami

Zalety

- **Skuteczność:** pełna ochrona lekarzy i pacjentów
- **Bezpieczeństwo:** brak aldehydów i fenoli
- **Łatwość użycia:** krótki czas działania i łatwe dozowanie dzięki butelce z dozownikiem



Zeta 2 Sporex



Zeta 2 Sporex



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



Zeta 1 Ultra



| Produkt | Typ produktu | Substancje aktywne | Rozcieńczenie | Czas działania | Wyróżniające cechy | Spektrum działania |
|---------------|--|---|--|--|---|---|
| Zeta 1 Ultra | Środek dezynfekujący i czyszczący | Alkiloaminy, czwartorzędowe sole amoniowe | 2% (szerokie spektrum działania) | 60 min w myjce statycznej* lub 30 min w myjce ultradźwiękowej w 35°C | Dezynfekcja i czyszczenie narzędzi i noży | MYJKA STATYCZNA: Bakteriobójcze: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójcze: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójcze, również wobec prątków gruźlicy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Wirusobójcze: EN 14476 (wirusy polio, adenowirusy, norowirusy, HIV, HBV, HCV, Ebola, wirusy opryszczki pospolitej oraz wszystkie ludzkie i zwierzęce wirusy grypy) * Brak działania grzybobójczego MYJKA ULTRADŹWIEKOWA: Bakteriobójcze, drożdżobójcze, grzybobójcze, prątkobójcze (również wobec prątków gruźlicy), ograniczone wirusobójcze i wirusobójcze Badania przeprowadzone w warunkach brudnych. |
| | | | 1% (szybka dezynfekcja, ograniczone spektrum działania) | 15 min w myjce statycznej | | MYJKA STATYCZNA: Bakteriobójcze: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójcze: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Ograniczone wirusobójcze: HIV, HBV, HCV, Ebola, wirusy opryszczki pospolitej oraz wszystkie ludzkie i zwierzęce wirusy grypy (DVV/RKI, prEN 16777) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych. |
| Zeta 2 Enzyme | Środek dezynfekujący i czyszczący | Aktywny tlen, enzymy | 2% | 10 min | Szybka dezynfekcja i zwiększona moc czyszcząca dzięki zastosowaniu enzymów (proteazy, amylazy i lipazy) | Bakteriobójcze: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Drożdżobójcze: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i>) Prątkobójcze, również wobec prątków gruźlicy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Wirusobójcze: EN 14476 (wirus polio, adenowirusy, norowirusy, w tym HIV, HBV, HCV) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych. |
| Zeta 2 Sporex | Środek czyszczący i dezynfekujący, sterylizator chemiczny na zimno | Kwas nadoctowy | 2% | 10 min | Szybka sterylizacja | Bakteriobójcze: EN 13727, EN 14561 (<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>E. hirae</i>) Grzybobójcze: EN 13624, EN 14562 (<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>) Prątkobójcze, również wobec prątków gruźlicy: EN 14348, EN 14563 (<i>M. terrae</i> , <i>M. avium</i>) Wirusobójcze: EN 14476 (wirus polio, adenowirusy, norowirusy, w tym HIV, HBV, HCV) Zarodnikobójcze: EN 13704 (<i>B. subtilis</i>) Badania przeprowadzone w warunkach brudnych. |



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme



Zeta 2 Enzyme